PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-229474

(43) Date of publication of application: 07.09.1993

(51) Int. C1.

B62M 27/02 F01P 5/10 F02B 67/04 F16F 15/26

(21) Application number: 04-036684

(71) Applicant: SUZUKI MOTOR CORP

(22) Date of filing:

24. 02. 1992

(72) Inventor: FUJII KENICHI

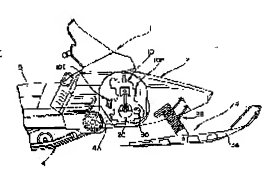
IKETANI ATSUSHI

(54) SNOW MOBILE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of various disorders caused by the vibration of an engine without deteriorating running properties and running stability.

CONSTITUTION: An object mentioned in the aforesaid purpose is attained by mounting an engine 10 equipped with a suction system 101 at the rear side of a body, and concurrently with an exhaust system 10E and a balancer shaft 30 at the front side of the body.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29, 09, 1998

[Date of sending the examiner's decision 14.05.2002

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平5-229474

(43)公開日 平成5年(1993)9月7日

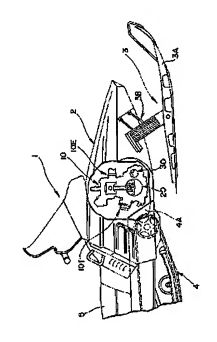
(51)Int.CL ⁵ B 6 2 M 27/02 F 0 1 P 5/10 F 0 2 B 67/04 F 1 6 F 15/26	竣別配号 A A G F	庁內整理番号 2105-3D 9246-3G 8614-3G 9030-3J	FI	技術表示箇所
			\$	経査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)
(21)出頗各号	特與平4-36634		(71)出爆人	000002082 スズキ妹式会社
(22)出頭日	平成 4 年(1992) 2 月	724 8	(72)発明者	静岡県浜松市高塚町300番地 藤井 賢一 静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式
				会社内
			(72)発明者	池谷 嶌 静岡県浜松市高緑町300番地 スズキ株式 会社内

(54) 【発明の名称 】 スノーモビル

(57)【要約】

【目的】 本発明は、走破性や走行安定性の低下を招く ことなく、エンジンの振動に起因する様々な不都合の発 生を未然に防止することのできるスノーモビルを提供す るととを目的とする。

【構成】 宣体後方側に吸気系10 【を備えるととも に、車体前方側に排気系10Eとバランサシャフト30 とを具備して成るエンジン10を搭載することによって 上記目的を達成している。



(74)代理人 弁理士 木村 高久

【特許請求の範囲】

[請求項1] 卓体の前方部に設けられた操舵機構と、車体の後半部に設けられた駆動用トラックとの間に エンジンを搭載するスノーモビルであって、

車体後方側に吸気系を備えるとともに、車体前方側に排 気系とバランサシャフトとを具備して成るエンジンを搭 載することを特徴とするスノーモビル。

享体後方側に吸気系を備えるとともに 草体前方側に排 気系とバランサシャフトとを備え、さらに上記パランサシャフトの鑑部にウォータボンブを具備して成るエンジンを移載することを特徴とするスノーモビル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はスノーモビルに関し、詳しくはスノーモビルに搭載されるエンジンの構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図6に示す如く、雪上における移動手段としてのスノーモビルAは、そのボディーBの前方部に、スキーを備えた緑蛇機構Cが設けられている一方、上記ボディーBの後半部には、駆動用トラックDと者座シートEとが設けられており、エンジン(図示せず)は上記操蛇機構Cと駆動用トラックDとの間のスペースに搭載されている。また、上記スノーモビルAのエンジンは、一般的に車体後方側に吸気系、車体前方側に排気系を位置させた慈様でボディーB内に搭載されており、さらに上記エンジンは、駆動トラックDに真重を掛け、か30つ車両の重心を下げる目的で、できるだけ後方側かつ下方側に寄せた位置に搭載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、昨今のスノーモビルでは、走行性能の向上等を目的として大排気置のエンジンを搭載する傾向にあるが、エンジンの大排気置化に伴ってエンジンの振動に起因する様々な不具合も発生している。

【0004】エンジンの振動を抑制する手段としては、 クランクシャフトに対してバランザシャフトを並置する 40 機構があるが、エンジンに対する草体後方側にバランザシャフトを配置した場合、エンジン全体の搭載位置が前 造することによって草両の重心が前方に移動し、この結 果、駆動トラックDに加わる草章が減少することによっ て走破性の低下を招く腐れがある。また、エンジンの下 方側(底部)にバランザシャフトを配置した場合には、 エンジン全体の搭載位置が上昇するために草両の重心が 高くなり、この結果、定行安定性の低下を招く腐れがあ る。本発明は上記実状に鑑みて、定敬性や定行安定性の 低下を招くことなる。エンジンの結構に記録する経りない。50

不都合の発生を未然に防止することのできるスノーモビルを提供することを第1の目的とする。

【0005】一方、上記エンジンにおける、各部にオイ ルを圧送するためのオイルポンプと冷却水を循環させる ためのウォータボンプとは、それぞれエンジンの吸気側 と排気側とに設置され、図示していないクランクシャフ トに固設されたドライブギアと連係する一本のポンプド リブンシャフトによって各々駆動されている。このよう なエンジンにおいて、振勁を抑制する目的で上述したバ 10 ランサシャフトを採用した場合、このバランサシャフト をも収容するクランクケースのエンジン吸気側と排気側 とに、それぞれオイルボンブとウォータボンブとが設置 されることとなり、この結果、エンジンが前後方向に大 形化することに起因して、スノーモビルの大形化を招来 する喫れがある。本発明は上記実状に鑑みて、ウォータ ポンプの駆動態様に起因する車体の大形化を未然に防止 し得るスノーモビルを提供することを第2の目的とす る.

[0006]

20 【課題を解決するための手段】そこで、本発明に関わるスノーモビルでは、第1の目的を達成するため、車体後方側に吸気系を備えるとともに、草体前方側に排気系とバランサシャフトとを具備して成るエンジンを搭載している。また、本発明に関わるスノーモビルでは、第2の目的を達成するため、草体後方側に吸気系を備えるとともに、草体前方側に排気系とバランサシャフトとを備え、さらに上記バランサシャフトの端部にウォータボンブを具備して成るエンジンを搭載している。

[0007]

【作用】上記第1の構成によれば、エンジンに対する卓体後方側および下方側にバランサシャフトが占位することがないので、上記エンジンを操舵機構と駆動用トラックとの間のスペースにおいて、できるだけ後方側かつ下方側に寄せた位置に搭載することができる。また、上記第2の構成によれば、ウォータボンブがエンジンの側方部に占位するために、従来に比較してエンジンの前後方向における寸法が小さくなる。

[8000]

【実施例】以下、一実施例を示す図面に基づいて、本発明を詳細に説明する。図1ないし図5に示す、本発明に関わるスノーモビル1は、ボディー2の前方部に操舵機構3を備えるとともに、ボディー2の後半部に履帯式の駆動用トラック4と着座シート5とを備えており、その外額は図6に示したスノーモビルAと変わるところはない。

方側(底部)にバランザシャフトを配置した場合には、 【0009】上記様蛇機構3は、左右一対のスキー3A エンジン全体の経載位置が上昇するために車両の重心が と各スキー3Aを支持するサスペンション3Bとを具備 高くなり、この結果、走行安定性の低下を招く喫れがあ している一方、上記駆動用トラック4は、車体フレーム る。本発明は上記実状に鑑みて、走破性や走行安定性の に形成されたトラックトンネル4Aに後部懸架装置(図 低下を招くことなく、エンジンの振動に起因する様々な 50 示せず)を介して支持されており、上記ボディー2の内

(3)

部における、上記録舵機構3と駆動用トラック4との 間、詳しくは上記トラックトンネル4人の前方域には、 エンジン10が搭載されている。

【0010】上記エンジン10は、並列3気筒の2サイ クルエンジンであり、図1に示すように、そのシリンダ を直立させて設置するとともに、そのクランクシャフト 20をスノーモビル1の進行方向軸線に対して直交させ るとともに左右方向に延設される態様で搭載されてい

享体後方側(図中の左方側)に、インテークボート11 とインテークバイプ12. および該インテークバイプ1 2に接続される図示していないキャブレータ等から成る 吸気系10 [を具備している一方、車体前方側(図中の 右方側)に、エキゾーストポート13とエキゾーストパ イブ14等から成る排気系10 Eを具備している。

【0012】さらに、図1および図2に明示する如く、 上記エンジン1()における車体前方側(図中の右方 側) 詳しくはクランクシャフト20に対する車体前方 側(図中の右方側)には、上記クランクシャフト20と 20 て配置したので、上記マグネトー50周囲のデットスペ 平行を成す態様でバランサシャフト30が配設されてい

【0013】上記パランサシャフト30は、図2に示す ようにアッパクランクケース15とロワクランクケース 16との会合部において、図4に明示する如く複数個の ボールベアリング17を介して回転自在に支承されてお り、上記クランクシャフト20に設けられたドライブギ ヤ21からドリブンギヤ31を介して上記クランクシャ フト20の回転に基づいて駆動回転される。

【0014】とこで、図1から明らかなように、上記エ 30 ンジン10はバランサシャフト30を車体前方側に配置 しているため、該バランサシャフト30に邪魔されるこ となく、緑蛇機構3と駆動用トラック4との間のスペー スにおいて、できるだけ後方側かつ下方側に寄せた位置 に搭載されており、もって駆動トラックには十分な車章 が掛けられるとともに、車両の重心も低い位置に占位し ている。

【0015】一方、図4および図5に明示する如く、上 記エンジン10におけるバランサシャフト30の端部に は、エンジン冷却水を循環させるためのウォータボンプ 46 性の低下を招くことなく、バランザシャフトの機能によ 40が設けられている。

【0016】上記ウォータポンプ40は、インペラー4 1と該インベラー41を収容するポンプケース42とを 具備しており、上記インペラー4.1はバランサシャフト 30の蟾部に圧入されたドライブシャフト43を介して 該バランサシャフト30に固定されている一方。 ポンプ ケース42は上記アッパクランクケース15およびロワ クランクケース16の幾面に取り付けられている。

【0017】また、上記ウォータボンブ40は、図3お

0の端部に設けられマグネトー50に隣接する態様で配 設されており、上記パランサシャフト30がクランクシ ャフト20によって回転されると、バランサシャフト3 ①に固定されたインペラー41が回転し、エンジン冷却 水が図示していない管路を介して循環される。

【0018】なお、図2および図3に示す如く、エンジ ンの各部にオイルを圧送するためのオイルボンブ60 は、エンジン10における吸気側101、詳しくはイン レットボート11の下方域に固定されており、クランク 【0011】また上記エンジン10は、図2に示す如く 10 シャフト20に固設されたドライブギヤ61から、図示 していないドリブンシャフト介して駆動されている。 【0019】 ことで、図4からも明らかなように、上記 エンジン10はウォータボンブ40をバランサシャフト 30の蟾部に設けているので、従来のエンジンにおける ウォータボンブの駆動感様に則って該ウォータボンブを エンジンの排気側に配置した場合に比べ、エンジン前後 長の増大を招くことがない。

> 【0020】さらに、上記エンジン10では、上述した ようにウォータポンプ40をマグネトー50に隣接させ ースが有効に利用されるとともに、上記ウォータボンブ 40をバランサシャフト30の端部に設けてもなお、エ ンジン10の全幅を徒ら増大させることがない。

> 【0021】なお、上述した実施例では、並列3気筒の 2サイクルエンジンを搭載したスノーモビルを倒示した が、搭載されるエンジンの気筒数は実施例に限定される ものではなく、また4サイクルエンジンを搭載したスノ ーモビルに対しても、本発明を有効に適用し得ることは 言うまでもない。

[0022]

【発明の効果】以上、詳述したように、本発明に関わる スノーモビルによれば、車体後方側に吸気系を備えると ともに、草体前方側に排気系とバランサシャフトとを具 - 備して成るエンジンを搭載しているので、バランサシャ フトに邪魔されることなく、 繰舵機構と駆動用トラック との間のスペースにおいて、エンジンをできるだけ後方 側かつ下方側に寄せた位置に搭載することができ、この 結果: 駆動トラックに十分な草重を掛けるとともに、草 両の重心を下げることが可能となり、 走破性や走行安定 ってエンジンの振動に起因する様々な不都台の発生を未 然に防止することができる。

【0023】また、本発明に関わるスノーモビルによれ は、車体後方側に吸気系を備えるとともに、車体前方側 に排気系とバランサシャフトとを備え、さらに上記バラ ンサシャフトの端部にウォータボンプを具備して成るエ ンジンを搭載しているので、ウォータポンプがエンジン の側方部に占位するために、従来に比較してエンジンの 前後方向における寸法が小さなものとなり、もってウォ よび図4から明らかなように、上記クランクシャフト2 50 ータポンプの駆動機像に起因する草体の大形化を未然に

(4)

特関平5-229474

防止することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に関わるスノーモビルの一部を展断して 示す要部側面図。

【図2】 本発明に関わるスノーモビルに搭載されるエンジンの要部断面側面図。

【図3】 本発明に関わるスノーモビルに搭載されるエンジンの全体側面図。

【図4】 本発明に関わるスノーモビルに搭載されるエンジンの図3におけるX-X線筋面図。

【図5】本発明に関わるスノーモビルに搭載されるエンジンの図3におけるY-Y線断面図。

【図6】スノーモビルの全体側面図。

【符号の説明】

1…スノーモビル、

2…車体、

* 3…操舵機模.

4…駆動トラック、

4A…トラックトンネル、

10…エンジン、

101…吸気系.

10E…排気系.

11…インテークボート.

12…インテークパイプ。

13…エキゾーストポート、

13" 27 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2

10 14…エキゾーストパイプ。

20…クランクシャフト.

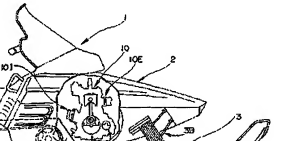
30…バランサシャフト.

40…ウォータポンプ、

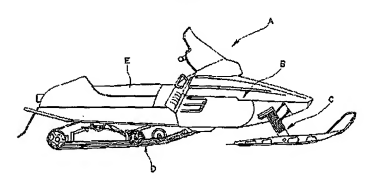
50…マグネトー、

60…オイルポンプ。

[図1]



[図6]



(5) 特関平5-229474

